Index of Claims



Application No.

10/089,302 Examiner

Patricia L. Hailey

Applicant(s)

TAKASU ET AL

Art Unit

1755

	Allowed
J	Rejected

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
ļ	1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	,					_	_						_
Cla	im					Da	ate	<u> </u>					_(
Final	Original	7/1/04	1										loui I
1	1) 2 3	=				ļ		_					_
	2				ļ_	1	_			_	_		-
	3				_	╀					Ш		<u> </u>
2	4	=				1			_				Ļ
5	5	=		L	_	ļ			<u> </u>				<u> </u>
7	6	=			L	1			<u> </u>	<u> </u> _	Щ		Ļ
8	7	=		<u> </u>	L	╀				_			L
9	8	=	_	Ļ		1		L.	_	_	$\vdash$		-
10	9	=	ļ		L	1		<u> </u>	_		Н		-
11	10	ᆖ		L	┡	+		<u> </u>	_		Н		_
12	11	=			L	+		├	_		$\vdash$		┝
3	12	=	_		$\vdash$	+		<u> </u>	⊢		H		-
6	13	=	⊢	⊢	-	╁	_	-		├	-		
13	14 15	=	⊢	-	┝	+		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		l	-
15	16	=		$\vdash$	╁	t		$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
27	17	=		$\vdash$		+		┢	╁╌	╁	H		$\vdash$
16	18	=	├	1	$\vdash$	╁			-	$\vdash$	$\vdash$		-
33	19	=	├─	├	╁	+			-	-	$\vdash$		H
22	20	=	<del>                                     </del>	1	╁	+			$\vdash$	╁┈			-
28	21	=	+-	╁	╁	+		$\vdash$	╁╌	t			r
17	22	=	┢	t	†-	†	_	t	╁	$\vdash$			Г
38	23	=	$\vdash$	$t^-$	T	†		<del>                                     </del>	T	1			
36	24	†≡	1	+-	T	1	_	$\vdash$	T				F
25	25	†=	1-	$\vdash$	T	†	_	Т	$\top$	T			Г
31	26	1=	1-	T	T	7		T	1	-	Г		F
20	27	=		T	T	İ							
34	28	=	1		Γ	Ī		Г	I				
23	29	=											L
29	30	=									$oxed{oxed}$		L
18	31	=							┸		L		L
39	32	=		↓_	┸	1		1_	┖	ļ	<u> </u>	1	L
37	33	=		1_	L	4		ļ	_	_			-
26	34	=	ļ		╀	_		1	↓_	╄	<u> </u>		L
32	35	=	$\perp$	↓	_	_		╄	$\perp$	$\perp$	4	-	L
21	36	=	<u> </u>	1	1	4		╁	+	+	<b>↓</b> -	1	$\vdash$
35	37	=	-	+	+	4		1	-	1	╁	┨	$\vdash$
24	38	<del> =</del>	┼	$\perp$	+	4		+	+-	+	╀	-	-
30	39	╀	┼	+		4		╀	1-	╁	+-	┨	$\vdash$
19	40	╀┋	1	┿	+-	$\dashv$		╁	+-	+	╁	1	H
4	41	+-	+-	+	+	-	-	+	╁	+-	+	1	$\vdash$
-	43	+	+-	+	╁╴	$\dashv$	_	+	╁	╁╴	十	1	H
-	44	+	╁	+	+	$\dashv$		+	╁	+-	+	1	F
-	45	+	+-	+	$^{+}$	$\dashv$		$\dagger$	$\dagger$	T	T	1	F
	46	+-	T	T	$\dagger$	7		$\dagger$	T		1	1	
	47	†	T	†	T	1		T	Τ	1	1	1	Γ
	48	†-	T	1	Ť	7		Ť	T		1	1	Γ
	49			1	T	٦		T	T	Т	Ī	]	
	50		$\top$	T	1			Ť	1	Τ	T	]	
	<u>,</u>				-1-	_	_					_	_

E         E	Cla	im						ate	)			
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		1										
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		51				1					_	
54       55         56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		52				I						
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		53				_						
56       57         58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		54		L	L	4			_		<u> </u>	_
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		55		L	<b> </b> _	4		<u> </u>			<u> </u>	
58       59         60       61         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97		56		_	╀_	4						
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		5/		<u> </u>	╀	+					-	$\vdash$
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		50		-	+-	+				$\vdash$		
61	l			-	╁╴	+	_		├─	$\vdash$	-	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		61		$\vdash$	t	1		$\vdash$			1	┢
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62			T	7			<u> </u>			
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   97   98   96   97   97   98   96   97   97   98   98   99   99   99   99		63			T	7						
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		64		Γ	Ī							
66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		65										
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		66	$oxedsymbol{oxed}$		Ţ	_[		L			<u>L</u>	$\perp$
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67	<u> </u>	<u> </u>	1	_		┖	ļ		↓_	Ļ
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68		<u> </u>	1	_	_	ــ	<u> </u>	ļ	┡	<u> </u>
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	ļ	69		<u> </u>	+	4		ļ	-	<del> </del>	┝	<b>-</b>
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	70	┢	<u> </u>	╀	$\dashv$		⊢	<del> </del>		┝	┢╌
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		72	<del> </del>	┝	╁	-		╁	-	H	}-	<del> </del>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	_	73		$\vdash$	+	-		+-	╆	╁		$\vdash$
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		74		$\dagger$	t	7		一	$\vdash$	-	T	†
76	<b></b>	75		1	t			厂	1	<b>—</b>	T	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		76										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		77						L				Ŀ
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		78		<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> L</u>
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		79		$\perp$	1	_		-	╄	-	1	╁
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	L	80	-	╄	+	_	_	╄	╄	┼	╀	1
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		81	╁	╀	-	_		┼	╀	-	+	┼─
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		82	╂	+	+	_	$\vdash$	+	╁	╁	╁	+
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	-	84	┼	1	╁		┢	╁	╁	+	+	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		85	十	$\dagger$	$^{+}$	_	H	+-	T	+	╁	+-
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		86	T	$\dagger$	1				$\top$	T	1	╅
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	$\top$	†-	İ			$\top$				
90 91 92 93 94 95 96 97		88			]				L		L	
91 92 93 94 95 96 97		89					L	1_	L.	$\perp$	┸	$\perp$
92 93 94 95 96 97		90	_	1	4		L	╄	1	4_	$\perp$	4
93 94 95 96 97	<u> </u>		╀	4	+		_	╀	+-	╀	┼	$\bot$
94 95 96 97	<u> </u>		- -	+	+		-	+	╁	╁	+	<del> </del>
95 96 97	<u> </u>		+	+	+	_	1	╁	+-	+	╁	+-
96 97	$\vdash$		+-	+	+		╁	+	+	+-	+	+
97	-		+-	+-	$\dagger$	-	$\vdash$	+	+-	+	+	十
	-		+-	+	$\dagger$	_	T	†-	†~	$\top$	$\dagger$	$\top$
98		98	T	+	†		T	T	T		T	T
99			1		_		L		1	Ī		
100		100		Ĺ								L

Cla				Ċ	Date	)				
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103						Ш			
	104				<u>L</u>					
	105			ļ	<u> </u>					
	106				<u> </u>					
	107				L					
	108 109			ļ	┞	ļ				
	109		_	<u> </u>	_	<u> </u>				
	110		_	┞-	┺	<u> </u>	1	L.		$\blacksquare$
	111				ļ	1	-			Н
	112	_	_	_	<u> </u>			H	_	Н
	113	_	-	╀	ļ	-	ļ	_	_	$\vdash$
	112 113 114 115	_	<u> </u>	1	╀	1			<u> </u>	$\vdash$
	115			₩	┢	╀	<u> </u>	_	$\vdash$	Н
	110			┡	╁	-	-	-		
	116 117 118		-	╀	-	+	├	⊢	_	$\vdash$
	110		-	+	+-	-	╁	⊢		Н
	119	<u> </u>	H	┼	+	┼-	╁		┈	Н
	120	<u> </u>	-	┢	╂	╁				Н
<u> </u>	121	┢	┢	$\vdash$	╁	$\vdash$	┼	╢	┢	
<del></del>	121 122 123	<del> </del>		+	+	+-	<del> </del>	├	$\vdash$	
	124	╁	┝	+	+	╁	1-	<del>                                     </del>		
<b>-</b>	124 125 126	$\vdash$		+	+	+	<del> </del>	$\vdash$		
	126	╁	ļ-	1	1		†	T	<u> </u>	$\Box$
	127	T	1	$\top$	T	1	†			$\vdash$
	128		T		1	$\dagger$	1		Т	1
	127 128 129 130	T	T	1	T	1	T			
	130	T	1	Ť	1	T	1			Ī
	1 131	T	Г		1			Ţ	$\Box$	
	132		Ī	1	7					
	133	1		Т						
	132 133 134									_
	135 136		<u> </u>				↓_			_
	136				L	_	1_	ļ		↓_
	137		Ļ	╽.	┸	┸	$\perp$	┺	1_	$oxed{oxed}$
	138	1_	_	_	1	1_	$\bot$	ļ	_	-
<u> </u>	139	↓_	1	4	$\bot$		$\perp$	1	1	↓_
	140	<u> </u>	╄	┸	4	+-	$\perp$	╄	╀	ļ.
	141	_	╄	4-	+	+	+-		+	╄
	142	+-	$\perp$	4-	_	+	╄	+	┨-	╀
<u> </u>	143		+	+-	+	+-	+	+	+	+
	144		+	+	-	+	+	+	+-	+
<u> </u>	145		+	+	+	+-	╀	+-	+	╂
	146		+-	+	+	+-	+	+-	+	+
-			+-	+	+	+	+	+-	+	+
-	148		+	+	+	+-	+	╁	+	+-
	149 150	+-	+	+	+	+	+-	+	+	+
L	1100	Д.,	1_					1	1	